(12) NACH DEM VER'L GÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



A CORNE CHINDRE IN CREATE HOLD COME COME CONTROL OF THE CONTROL OF

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 5. August 2004 (05.08.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/066348 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: H01L 51/20, 51/40
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/000216
- (22) Internationales Anmeldedatum:

14. Januar 2004 (14.01.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

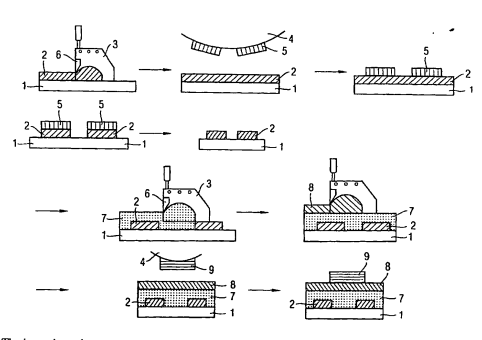
Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 103 02 146.9 21. Januar 2003 (21.01.2003)
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BERNDS, Adolf [DE/DE]; Adalbert-Stifter-Str. 11, 91083 Baiersdorf

- (DE). KNOBLOCH, Alexander, Friedrich [DE/DE]; Eschenstr. 12, 91233 Neunkirchen (DE). MANUELLI, Alessandro [IT/DE]; Badstr. 25, 91052 Erlangen (DE).
- (74) Anwalt: ZINSINGER, Norbert; Louis Pöhlau Lohrentz, Postfach 30 55, 90014 Nürnberg (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: ORGANIC ELECTRONIC COMPONENT AND METHOD FOR PRODUCING ORGANIC ELECTRONIC DEVICES
- (54) Bezeichnung: ORGANISCHES ELEKTRONIKBAUTEIL UND VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG ORGANISCHER ELEKTRONIK



(57) Abstract: The invention relates to an organic electronic component and to a method for the cost-effective production of organic electronic devices, equally suitable for mass production. According to the invention, roll-compatible coating techniques are used in conjunction with printing techniques.

WO 2004/066348 A3



GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00eAnderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00eAnderungen eintreffen

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 20. Januar 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.



Intil Jonal Application No PCT/EP2004/000216

ÎPC 7	H01L51/20 H01L51/40		_	
According t	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	cation and IPC		
B. FIELDS	SEARCHED			
IPC /	ocumentation searched (classification system followed by classificati $H01L$			
	tion searched other than minimum documentation to the extent that s			
EPO-In	iata base consulted during the International search (name of data ba ternal, WPI Data, PAJ	ise and, where practical, search terms used	1)	
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	levant passages	Relevant to dalm No.	
Х	WO 02/05360 A (BERNDS ADOLF; FIX WALTER (DE); ROST HENNING (DE); SIEMENS AG (DE); CL) 17 January 2002 (2002-01-17) page 4, line 15 - line 34 the whole document			
Х	WO 02/099908 A (BERNDS ADOLF ; FI (DE); SIEMENS AG (DE); ULLMANN AN (DE);) 12 December 2002 (2002-12- figure 1 the whole document	1-12		
X	WO 02/05361 A (3M INNOVATIVE PROP CO) 17 January 2002 (2002-01-17) page 14, line 4 - page 18, line 5 figure 4	1-12		
	-	-/		
	ner documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed i	in annex.	
		 "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention invention of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family 		
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea		
	November 2004	12/11/2004		
Name and n	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijskrijk Tel (131, 70) 200 700 700 700 700 700 700 700 700 700	Authorized officer		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fex: (+31-70) 340-3016	Bader, K		



Internal Application No PCT/EP2004/000216

: (Continue	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PCT/EP2004/000216		
Category °		I Date of the second		
	passages	Relevant to claim No.		
A	ROGERS J A ET AL: "PRINTING PROCESS SUITABLE FOR REEL-TO-REEL PRODUCTION OF HIGH-PERFORMANCE ORGANIC TRANSISTORS AND CIRCUITS" ADVANCED MATERIALS, VCH VERLAGSGESELLSCHAFT, WEINHEIM, DE, VOl. 11, no. 9, 5 July 1999 (1999-07-05), pages 741-745, XP000851834 ISSN: 0935-9648	1		
(the whole document	12		



Intractional Application No PCT/EP2004/000216

Patent document	1 0	ublication		Subsect to settle		
cited in search report		date		Patent family member(s)	1	Publication date
WO 0205360	A 1	7-01-2002	DE WO EP JP US	10033112 0205360 1301950 2004503116 2003190767	A1 A1 T	24-01-2002 17-01-2002 16-04-2003 29-01-2004 09-10-2003
WO 02099908	A 1:	2-12-2002	DE WO EP US	10126859 02099908 1393388 2004209191	A1 A1	12-12-2002 12-12-2002 03-03-2004 21-10-2004
WO 0205361	A 17	7-01-2002	AU EP JP WO	2574101 1299913 2004503066 0205361	A1 T	21-01-2002 09-04-2003 29-01-2004 17-01-2002

1 100 300		PCT/EI	P2004/000216		
A. KLASS IPK 7	SIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H01L51/20 H01L51/40				
Nach der Ir	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kl	and the state of t			
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE				
Recherchie IPK 7	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssyml H011	pole)			
IIK /	HOTE				
Recherchie	erie aber nicht zum Mindografische gehären de Vanster im				
	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	soweit diese unter die recherchlerten (Bebiete fallen		
Während d	er internationalen Berhamha konsultioda alaktrosian D. i				
EPO-In	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (aternal, WPI Data, PAJ	Name der Datenbank und evil. verwe	ndete Suchbegriffe)		
2.0 2.1	roce nar, will baca, rad				
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweil erforderlich unter Angal	he der in Betrecht kommondon Tollo			
		To us bouldar rommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.		
X	WO 02/05360 A (BERNDS ADOLF ; FI	X WALTER	1-12		
	(DE); ROST HENNING (DE); SIEMENS CL) 17. Januar 2002 (2002-01-17)	AC (DE).			
	Seite 4, Zeile 15 - Zeile 34				
	das ganze Dokument				
Χ	WO 02/099908 A (BERNDS ADOLF ; F.	TY MAITED	1.10		
) (DE): SIEMENS AG (DF): (III I MANNI ANDREAC				
(DE);) 12. Dezember 2002 (2002-12-12) Abbildung 1					
	das ganze Dokument				
Х	WO 02/05361 A (2M TNNOVATIVE DOC				
^	WO 02/05361 A (3M INNOVATIVE PRO CO) 17. Januar 2002 (2002-01-17)	PERTIES	1-12		
	Seite 14, Zeile 4 - Seite 18, 7e				
	Abbildung 4				
		-/			
X Weite	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie			
 Besondere A Veröffer 	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach	n dem Internationalen Anmeldedatum		
apet III	ion als describers dedeutsam anzusenen ist	Anmeldung nicht kollidiert sonde	ntilicht worden ist und mit der		
E ålleres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist *I* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung die begreen ist *Veröffentlichung von besonderer Bedeutung die begreen ist					
L Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichung helerter anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung helerter erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden					
soli oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)					
verorientlichunge, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung eine Ausstellung oder schleren anderen eine Mentigung eine Ausstellung oder schleren anderen eine Mentigung eine Ausstellung obereicht bei der Veröffentlichungen dieser Kateronte in Veröffentlichungen dieser kateronte dieser kateron					
dem be	eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	*& Veröffentlichung, die Mitglied ders	elben Patentfamilie ist		
Jamili des A	Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des internationals	n Recherchenberichts		
	November 2004	12/11/2004			
Name und P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter			
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni.				
	Fax: (+31-70) 340-3016	Bader, K			



Interiorales Aktenzeichen
PCT/EP2004/000216

C./Fortset	zung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	/EP2004/000216
Kategorie		
	- State of the sta	elle Betr. Anspruch Nr.
A	ROGERS J A ET AL: "PRINTING PROCESS SUITABLE FOR REEL-TO-REEL PRODUCTION OF HIGH-PERFORMANCE ORGANIC TRANSISTORS AND CIRCUITS" ADVANCED MATERIALS, VCH VERLAGSGESELLSCHAFT, WEINHEIM, DE, Bd. 11, Nr. 9, 5. Juli 1999 (1999-07-05), Seiten 741-745, XP000851834 ISSN: 0935-9648	1
X	das ganze Dokument	12

Intermionales Aktenzeichen
PCT/EP2004/000216

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Datum der Veröffentlichung	
WO 0205360	A	17-01-2002	DE WO EP JP US	10033112 A 0205360 A 1301950 A 2004503116 T 2003190767 A	1 17-01-2002 1 16-04-2003 29-01-2004
WO 02099908	Α	12-12-2002	DE WO EP US	10126859 A 02099908 A 1393388 A 2004209191 A	1 12-12-2002 1 03-03-2004
WO 0205361	A 	17-01-2002	AU EP JP WO	2574101 A 1299913 A 2004503066 T 0205361 A	1 09-04-2003 29-01-2004